

Neurochirurg zoperował dziecko z rzadką chorobą moyamoya

Dr Dariusz Szarek z Oddziału Neurochirurgii wykonał w ubiegłym tygodniu bardzo skomplikowany zabieg u 11-letniej dziewczynki, która choruje na rzadkie schorzenie o nazwie moyamoya. Choroba powoduje powolne zwężenie tętnic szyjnych prowadzących krew do mózgu, a co za tym idzie gorszy przepływ krwi. Nazwa *moyamoya* pochodzi z języka japońskiego i oznacza „coś tak ulotnego jak dym papierosowy”. Takie właśnie są naczynia w mózgu pacjenta, który cierpi na to rzadkie schorzenie. Postępujące zwężenie może doprowadzić do całkowitego zamknięcia światła tętnicy i w konsekwencji do udaru. Mózg „ratuje się” przed niedokrwieniem, tworząc oboczne naczynia krwionośne, aby nimi dostarczyć krew do tych części, które jej nie otrzymują.

Dr Dariusz Szarek, neurochirurg z Oddziału Neurochirurgii szpitala im. Marciniaka: - *W wyniku choroby dochodzi do uszkodzeń, które są spowodowane powtarzającymi się udarami. U dzieci proces ten jest szczególnie niszczący, ponieważ powoduje upośledzenie rozwoju intelektualnego. Zabieg był bardzo skomplikowany „technicznie”, a leczenie wymaga współpracy całego zespołu oddziału, który uczestniczy w diagnostyce, przygotowaniu do operacji i leczeniu pooperacyjnym. Tym bardziej cieszymy się, że operacja zakończyła się sukcesem.*

Dziewczynka czuje się dobrze po zabiegu i została już wypisana do domu. Dr Szarek jest jednym z niewielu w Polsce, a może nawet jedynym specjalistą, który wykonuje operacje mózgu (metoda by-passy) w chorobie moyamoya u dzieci.

Gratulujemy dr Dariuszowi Szarkowi i całemu zespołowi Oddziału Neurochirurgii!

WARTO WIEDZIEĆ

Przyczyny powstania choroby moyamoya nie są znane. Wiadomo, że szczyt zachorowań przypada na pierwszą oraz 3 i 4 dekadę życia, czyli dotyczy najczęściej dzieci i młodych ludzi. Najwięcej przypadków choroby zarejestrowano w Azji, ale występuje także w Europie. Częściej chorują na moyamoya kobiety.

Objawy mogą pojawić się nagle nawet u osoby, która była uznana wcześniej za zdrową. Najczęstsze objawy u dzieci to m.in. : porażenie połowiczne, zawroty i silne bóle głowy, drgawki, ruchy mimowolne. U dorosłych mogą pojawić się także udary mózgu, czy krwotoki podpajęczynówkowe.

